EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11189839

PUBLICATION DATE

13-07-99

APPLICATION DATE

26-12-97

APPLICATION NUMBER

09360127

APPLICANT :

NIPPON STEEL CORP;

INVENTOR: UENISHI AKIHIRO;

INT.CL.

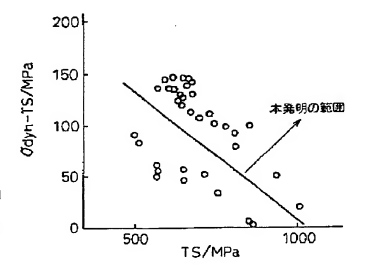
C22C 38/00 C21D 9/46 C22C 38/58

TITLE

HIGH STRENGTH STEEL PLATE WITH

HIGH DYNAMIC DEFORMATION

RESISTANCE, AND ITS PRODUCTION



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high strength steel plate exhibiting high impact energy absorptivity at the time of collision of a front side member, etc., and its production.

SOLUTION: In the high strength steel plate having high dynamic deformation resistance, the steel plate as a final product has a structure composed of a microstructure which contains ferrite and bainite and where either of them is used as a principal phase and they form a conjugated structure together with a third phase containing retained austenite by 3-50% by volume fraction. Further, in this steel plate, the average value odyn (Mpa) of deformation stress at 3-10% equivalent strain at the time when predeformation of >0-10% equivalent strain is applied and then deformation is applied at 5×10² to

5×10³ (1/s) strain rate satisfies inequality σdyn ≥0.766×TS+250

represented by the maximum stress TS (MPa) at the static tensile test measured at

 5×10^{-4} to 5×10^{-3} (1/s) strain rate before predeformation is

applied. Moreover, work hardening exponent at 1-5% strain is regulated to ≥0.080.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-189839

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
C 2 2 C 38/00	301	C 2 2 C	38/00	301A
C 2 1 D 9/46		C 2 1 D	9/46	T
C 2 2 C 38/58		C 2 2 C	38/58	

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	特願平9-360127	(71) 出願人 000006655
		新日本製鐵株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)12月26日	東京都千代田区大手町2丁目6番3号
		(72)発明者 河野 治
•	·	大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製
		鐵株式会社大分製鐵所内
		(72)発明者 高橋 学
		千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式
		会社技術開発本部内
		(72)発明者 上西 朗弘
		千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式
		会社技術開発本部内
		(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

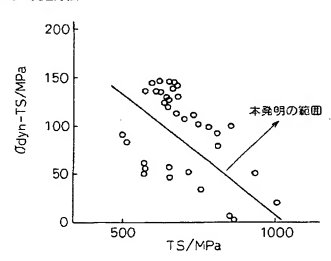
(54) 【発明の名称】 高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板とその製造方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、フロントサイドメンバー等の衝突時に高い衝撃エネルギー吸収能を示す高強度鋼板とその製造方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 最終的に得られる鋼板のミクロ組織がフ

ェライト、ベイナイトを含み、このいずれかを主相とし、体積分率で3~50%の残留オーステナイトを含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪みで0%超10%以下の予変形を与えた後、 5×10^2 ~ 5×10^3 (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~10%の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ dyn (MPa)が予変形を与える前の 5×10^{-4} ~ 5×10^{-8} (1/s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験における最大応力TS(MPa)によって表現される式 σ dyn ≥ 0 . $766\times T$ S + 250 を満足し、かつ歪み1~5%の加工硬化指数が0.080以上を満足する高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 最終的に得られる鋼板のミクロ組織がフ ェライトおよび/またはベイナイトを含み、このいずれ かを主相とし、体積分率で3~50%の残留オーステナ イトを含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪みで 0%超10%以下の子変形を与えた後、5×10°~5 ×10% (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~ 10%の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ d y n (MPa)が子変形を与える前の5×10-4~5×10-3 (1/s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試 験における最大応力TS (MPa)によって表現される式σ dyn≥0.766×TS+250を満足し、かつ歪み 1~5%の加工硬化指数が0.080以上を満足するこ とを特徴とする高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。 【請求項2】 更に、降伏強さ×歪み1~5%の加工硬 化指数の値が40以上を満足することを特徴とする請求 項1記載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項3】 最終的に得られる鋼板のミクロ組織がフ ェライトおよび/またはベイナイトを含み、このいずれ かを主相とし、体積分率で3~50%の残留オーステナ イトを含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪みで 0%超10%以下の子変形を与えた後、5×10²~5 ×10% (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~ 10%の相当歪み範囲における変形応力の平均値σ d y n (MPa)が予変形を与える前の5×10-4~5×10-8 (1 s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試 験における最大応力TS (MPa)によって表現される式σ dyn≥0.766×TS+250を満足し、かつ、前 記残留オーステナイト中の固溶〔C〕と鋼材の平均Mn 等量(Mn eq=Mn+(Ni+Cr+Cu+Mo) /2 | によって決まる値(M)が、M=678-428 × (C) -33Mn egが70以上250以下であ り、更に、子変形を与える前の残留オーステナイト体積 分率と相当歪みで5%の子変形を与えた後の残留オース テナイト体積分率の差が子変形を与える前の残留オース テナイト体積分率の30%以上であり、かつ歪み1~5 %の加工硬化指数が0.080以上を満足することを特 徴とする高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項4】 前記残留オーステナイトの平均結晶粒径が5μm以下であり、かつ前記残留オーステナイトの平均結晶粒径と、主相であるフェライトもしくはベイナイトの平均結晶粒径の比が、0.6以下で、主相の平均粒径が10μm以下、好ましくは6μm以下であることを特徴とする請求項1~3の何れか1項に記載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項5】 マルテンサイトの体積分率が3~30%、前記マルテンサイトの平均結晶粒径が10μm以下、好ましくは5μm以下であることを特徴とする請求項1~4の何れか1項に記載の高い動的変形抵抗を有する高強度網板。

【請求項6】 前記フェライトの体積分率が40%以上 であることを特徴とする請求項1~5の何れか1項に記 載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項7】 降伏比が85%以下、引張強さ、全伸びの値が20、000以上であることを特徴とする請求項1~6の何れか1項に記載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項8】 前記鋼板が、重量%で、C:0.03% 以上0.3%以下、SiとAlの一方または双方を合計で0.5%以上3.0%以下、必要に応じてMn,Ni,Cr,Cu,Moの1種または2種以上を合計で0.5%以上3.5%以下含み、残部がFeを主成分とすることを特徴とする請求項1~7の何れか1項に記載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項9】 前記鋼板が、更に必要に応じて、重量%で、Nb, Ti, V, PまたはBの1種または2種以上を、Nb, Ti, Vにおいては、それらの1種または2種以上を合計で0.3%以下、Pにおいては0.3%以下、Bにおいては0.01%以下を含有することを特徴とする請求項8記載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項10】 前記鋼板が、更に必要に応じて、重量%で、Ca:0.0005%以上0.01%以下、REM:0.005以上0.05%以下を含有することを特徴とする請求項8または9記載の高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板。

【請求項11】 重量%で、C:0.03%以上O.3 %以下、SiとAlの一方または双方を合計で0.5% 以上3.0%以下、必要に応じてMn, Ni, Cr, C u, Moの1種または2種以上を合計で0.5%以上 3. 5%以下含み、更に必要に応じてNb. Ti, V, P, B, Ca, REMの1種または2種以上を、Nb, Ti、Vにおいては、それらの1種または2種以上を合 計で0.3%以下、Pにおいては0.3%以下、Bにお いては0.01%以下、Caにおいては0.0005% 以上0.01%以下、REM:0.005以上0.05 %以下を含有し、残部がFeを主成分とする連続鋳造ス ラブを、鋳造ままで熱延工程へ直送し、もしくは一旦冷 却した後に再度加熱した後、熱延し、Ara -50℃~ Ar。+120℃の温度の仕上げ温度で熱延を終了し、 熱延に引き続く冷却過程での平均冷却速度を5℃/秒以 上で冷却後、500℃以下の温度で巻き取ることを特徴 とする熱延鋼板のミクロ組織がフェライトおよび/また はベイナイトを含み、このいずれかを主相とし、体積分 率で3~50%の残留オーステナイトを含む第3相との 複合組織であり、かつ相当歪みで0%超10%以下の予 変形を与えた後、5×10²~5×10³(1/s)の 歪み速度範囲で変形した時の3~10%の相当歪み範囲 における変形応力の平均値 σ d v n (MPa)が子変形を与 える前の5×10-4~5×10-3(1/s)の歪み速度 範囲で測定された静的な引張り試験における最大応力TS (MPa)によって表現される式 σ d v $n \ge 0$. $766 \times TS + 250$ を満足し、かつ歪み $1 \sim 5\%$ の加工硬化指数が0.080以上を満足する高い動的変形抵抗を有する高強度熱延鋼板の製造方法。

【請求項12】 前記熱延の仕上げ温度がAr₈ -50 ℃~Ar₈ +120℃の温度範囲において、メタラジー パラメーター: Aが、(1)式および(2)式を満たす ような熱間圧延を行い、その後、ランアウトテーブルに おける平均冷却速度を5℃/秒以上とし、更に前記メタ ラジーパラメーター: Aと巻き取り温度(CT)との関 係が(3)式を満たすような条件で巻き取ることを特徴 とする請求項11記載の高い動的変形抵抗を有する高強 度熱延鋼板の製造方法。

 $9 \le l \circ gA \le 18 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

 $\Delta T \ge 21 \times log A - 178 \cdot \cdot \cdot (2)$

 $CT \le 6 \times log A + 312 \cdot \cdot \cdot (3)$

【請求項13】 重量%で、C:0.03%以上0.3 %以下、SiとAlの一方または双方を合計で0.5% 以上3.0%以下、必要に応じてMn, Ni, Cr, C u, Moの1種または2種以上を合計で0.5%以上 3.5%以下含み、更に必要に応じてNb, Ti, V, P, B, Ca, REMの1種または2種以上を、Nb, Ti, Vにおいては、それらの1種または2種以上を合 計で0.3%以下、Pにおいては0.3%以下、Bにお いては0.01%以下、Caにおいては0.0005% 以上0.01%以下、REM:0.005以上0.05 %以下を含有し、残部がFeを主成分とする連続鋳造ス ラブを、鋳造ままで熱延工程へ直送し、もしくは一旦冷 却した後に再度加熱した後、熱延し、熱延後巻き取った 熱延鋼板を酸洗後冷延し、連続焼鈍工程で焼鈍して最終 的な製品とする際に、 $0.1 \times (Ac_3 - Ac_1) + A$ c, で以上Ac。 +50で以下の温度で10秒~3分焼 鈍した後に、1~10℃/秒の一次冷却速度で550~ 720℃の範囲の一次冷却停止温度まで冷却し、引き続 いて10~200℃/秒の二次冷却速度で150~45 ○℃の二次冷却停止温度まで冷却した後、150~50 ○℃の温度範囲で15秒~20分保持し、室温まで冷却 することを特徴とする冷延鋼板のミクロ組織がフェライ トおよび。またはベイナイトを含み、このいずれかを主 相とし、体積分率で3~50%の残留オーステナイトを 含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪みで0%超 10%以下の子変形を与えた後、5×10°~5×10 3 (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~10% の相当歪み範囲における変形応力の平均値σdyn(MP a)が子変形を与える前の5×10⁻⁴~5×10⁻³(1/ s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験にお ける最大応力TS (MPa)によって表現される式 $\sigma d y n$ ≥0.766×TS+250を満足し、かつ歪み1~5 %の加工硬化指数が0.080以上を満足する高い動的 変形抵抗を有する高強度冷延鋼板の製造方法。

【請求項14】 前記連続焼鈍工程で焼鈍して最終的な 製品とする際に、O. 1×(Ac。-Ac」)+Ac₁ ℃以上Ac。+50℃以下の温度で10秒~3分焼鈍し た後に、1~10℃/秒の一次冷却速度で550~72 0℃の範囲の二次冷却開始温度Tqまで冷却し、引き続 いて10~200℃/秒の二次冷却速度で、鋼材成分と 焼鈍温度Toで決まる温度: Tem-100℃以上、T em以下の二次冷却終了温度Teまで冷却した後、Te -50℃以上500℃以下の温度Toaで15秒~20 分保持し、室温まで冷却することを特徴とする冷延鋼板 のミクロ組織がフェライトおよび/またはベイナイトを 含み、このいずれかを主相とし、体積分率で3~50% の残留オーステナイトを含む第3相との複合組織であ り、かつ相当歪みで0%超10%以下の予変形を与えた 後、5×10²~5×10⁸(1/s)の歪み速度範囲 で変形した時の3~10%の相当歪み範囲における変形 応力の平均値 σ d y n (MPa) が子変形を与える前の 5 \times 10-4~5×10-8(1/s)の歪み速度範囲で測定さ れた静的な引張り試験における最大応力TS (MPa)によ って表現される式σdyn≥0.766×TS+250 を満足し、かつ歪み1~5%の加工硬化指数が0.08 0以上を満足することを特徴とする請求項13記載の高 い動的変形抵抗を有する高強度冷延鋼板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車部材等に使用され、衝突時の衝撃エネルギーを効率よく吸収することによって乗員の安全性確保に寄与することのできる高い動的変形抵抗を有する高強度熱延鋼板および高強度冷延鋼板とその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、自動車衝突時の乗員保護が自動車の最重要性能として認識され、それに対するための高い高速変形抵抗を示す材料への期待が高まっている。例えば、乗用車の前面衝突においては、フロントサイドメンバーと呼ばれる部材にこのような材料を適用すれば、前述の部材が圧潰することで衝撃のエネルギーが吸収され、乗員にかかる衝撃を緩和することができる。

【0003】自動車の衝突時に各部位が受ける変形の歪み速度は10³(1/s)程度まで達するため、材料の衝撃吸収性能を考える場合には、このような高歪み速度領域での動的変形特性の解明が必要である。また、同時に省エネルギー、CO。排出削減を目指して自動車車体の軽量化を同時に達成することが必須と考えられ、このために有効な高強度鋼板のニーズが高まっている。

【0004】例えば、本発明者らは、CAMP-ISI J Vol. 9 (1996) pp. 1112~1115 に、高強度薄鋼板の高速変形特性と衝撃エネルギー吸収 能について報告し、その中で、103 (1/s)程度の 高歪み速度領域での動的強度は、10⁻³ (1/s)の低 歪み速度での静的強度と比較して大きく上昇すること、 材料の強化機構によって変形抵抗の歪み速度依存性が変 化すること、この中で、TRIP(変態誘起塑性)型の 鋼やDP(フェライト/マルテンサイト2相)型の鋼が 他の高強度鋼板に比べて優れた成形性と衝撃吸収能を兼 ね備えていることを報告している。

【0005】また、残留オーステナイトを含む耐衝撃特性に優れた高強度鋼板とその製造方法を提供するものとして特開平7-18372号公報には、衝撃吸収能を変形速度の上昇に伴う降伏応力の上昇のみで解決することを開示しているが、衝撃吸収能を向上させるために、残留オーステナイトの量以外に残留オーステナイトの性質をどのように制御すべきかは明確にされていない。【0006】

【発明が解決しようとする課題】このように、自動車衝突時の衝撃エネルギーの吸収に及ぼす部材構成材料の動的変形特性はすこしづつ解明されつつあるものの、衝撃エネルギー吸収能に優れた自動車部品用鋼材としてどのような特性に注目し、どのような基準に従って材料選定を行うべきかは未だ明らかにされていない。また、自動車用部品用鋼材はプレス成形によって要求された部品形状に成形され、その後、一般的には塗装焼き付けされた後に自動車に組み込まれ、実際の衝突現象に直面する。しかしながら、このような子変形+焼き付け処理を行った後の鋼材の衝突時の衝撃エネルギー吸収能の向上にどのような鋼材強化機構が適しているかも未だ明らかにはされていない。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、フロントサイドメンバー等の衝突時の衝撃エネルギー吸収を担う部品に成形加工されて使用される鋼材で、高い衝撃エネルギー吸収能を示す高強度鋼板とその製造方法を提供することを目的としている。先ず、本発明による高い衝撃エネルギー吸収能を示す高強度鋼板は、

(1) 最終的に得られる鋼板のミクロ組織がフェライトおよび/またはベイナイトを含み、このいずれかを主相とし、体積分率で3~50%の残留オーステナイトを含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪みで0%超10%以下の子変形を与えた後、 $5\times10^2\sim5\times10^8$ (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~10%の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ dyn(Ma)が子変形を与える前の $5\times10^{-4}\sim5\times10^{-8}$ (1/s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験における最大応力TS(Ma)によって表現される式 σ dyn \geq 0、 $766\times TS+250$ を満足し、かつ歪み1~5%の加工硬化指数が0、080以上を満足する高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板であり、

(2)上記(1)において、更に降伏強さ×歪み1~5 %の加工硬化指数の値が40以上を満足する高い動的変 形抵抗を有する高強度鋼板である。

【0008】(3)また、最終的に得られる鋼板のミク ロ組織がフェライトおよび/またはベイナイトを含み、 このいずれかを主相とし、体積分率で3~50%の残留 オーステナイトを含む第3相との複合組織であり、かつ 相当歪みで0%超10%以下の子変形を与えた後、5× 10°~5×10°(1/s)の歪み速度範囲で変形し た時の3~10%の相当歪み範囲における変形応力の平 均値σdyn(MPa) が子変形を与える前の5×10⁻⁴~ 5×10⁻³ (1/s) の歪み速度範囲で測定された静的 な引張り試験における最大応力TS (MPa)によって表現 される式σdyn≥0.766×TS+250を満足 し、かつ、前記残留オーステナイト中の固溶(C)と鋼 材の平均Mn等量 {Mn eq=Mn+(Ni+Cr+ Cu+Mo)/2 によって決まる値(M)が、M=678-428×(C)-33Mnegが70以上250 以下であり、更に子変形を与える前の残留オーステナイ ト体積分率と相当歪みで5%の子変形を与えた後の残留 オーステナイト体積分率の差が子変形を与える前の残留 オーステナイト体積分率の30%以上であること、歪み 1~5%の加工硬化指数が0.080以上であること、 前記残留オーステナイトの平均結晶粒径が5μm以下で あること、前記残留オーステナイトの平均結晶粒径と、 主相であるフェライトもしくはベイナイトの平均結晶粒 径の比が、0.6以下で、主相の平均粒径が10μm以 下、好ましくは6μm以下であること、マルテンサイト の体積分率が3~30%、前記マルテンサイトの平均結 晶粒径が10μm以下、好ましくは5μm以下であるご と、フェライトの体積分率が40%以上であること、降 伏比が85%以下、引張強さ※全伸びの値が20,00 O以上であること、の何れかを満足する高い動的変形抵 抗を有する高強度鋼板である。

【0009】(4)また、本発明の高強度鋼板は、重量%で、C:0.03%以上0.3%以下、SiとA1の一方または双方を合計で0.5%以上3.0%以下、必要に応じてMn,Ni,Cr.Cu,Moの1種または2種以上を合計で0.5%以上3.5%以下含み、残部がFeを主成分とする高強度鋼板であるか、この高強度鋼板に更に必要に応じて、Nb,Ti,V,P.B,Ca,REMの1種または2種以上を合計で0.3%以下、Pにおいては、それらの1種または2種以上を合計で0.3%以下、Pにおいては0.3%以下、Bにおいては0.01%以下、Caにおいては0.0005%以上0.01%以下、Caにおいては0.0005%以上0.01%以下、REM:0.005以上0.05%以下を含有し、残部がFeを主成分とする高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板である。

【0010】(5)本発明における高い動的変形抵抗を有する高強度熱延鋼板の製造方法としては、前記(4)の成分組成を有する連続鋳造スラブを、鋳造ままで熱延工程へ直送し、もしくは一旦冷却した後に再度加熱した

後、熱延し、Ar₃ −50℃~Ar₃ +120℃の温度 の仕上げ温度で熱延を終了し、熱延に引き続く冷却過程 での平均冷却速度を5℃/秒以上で冷却後、500℃以 下の温度で巻き取ることを特徴とする熱延鋼板のミクロ 組織がフェライトおよび/またはベイナイトを含み、い ずれかを主相とし、体積分率で3~50%の残留オース テナイトを含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪 みで0%超10%以下の子変形を与えた後、5×10° ~5×10³ (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の 3~10%の相当歪み範囲における変形応力の平均値σ dyn (MPa)が予変形を与える前の5×10-4~5×1 O-3 (1/s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張 り試験における最大応力TS (MPa)によって表現される 式σdyn≥0、766×TS+250を満足し、かつ 歪み1~5%の加工硬化指数が0.080以上を満足す る高い動的変形抵抗を有する高強度熱延鋼板の製造方 法、である。

【0011】(6)前記(5)において、熱延の仕上げ温度がAr3-50℃~Ar3+120℃の温度範囲において、メタラジーパラメーター: Aが、(1)式および(2)式を満たすような熱間圧延を行い、その後、ランアウトテーブルにおける平均冷却速度を5℃/秒以上とし、更に前記メタラジーパラメーター: Aと巻き取り温度(CT)との関係が(3)式を満たすような条件で巻き取る高い動的変形抵抗を有する高強度熱延鋼板の製造方法、である。

[0012]

$$9 \le \log A \le 18 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

$$\Delta T \ge 21 \times \log A - 178 \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$CT \leq 6 \times \log A + 312 \cdot \cdot \cdot \quad (3)$$

(7) 更に、本発明における高い動的変形抵抗を有する 高強度冷延鋼板の製造方法としては、前記(4)の成分 組成を有する連続鋳造スラブを、鋳造ままで熱延工程へ 直送し、もしくは一旦冷却した後に再度加熱した後、熱 延し、熱延後巻き取った熱延鋼板を酸洗後冷延し、連続 焼鈍工程で焼鈍して最終的な製品とする際に、0.1% (Ac₃ -Ac₁) +Ac₁ ℃以上Ac₃ +50℃以下 の温度で10秒~3分焼鈍した後に、1~10℃ 秒の 一次冷却速度で550~700℃の範囲の一次冷却停止 温度まで冷却し、引き続いて10~200℃/秒の二次 冷却速度で150~450℃の二次冷却停止温度まで冷 却した後、150~500℃の温度範囲で15秒~20 分保持し、室温まで冷却すること、更に具体的な焼鈍後 の冷却条件が、0.1×(Ac₈-Ac₁)+Ac₁で 以上Ac。+50℃以下の温度で10秒~3分焼鈍した 後に、1~10℃/秒の一次冷却速度で550~720 ℃の範囲の二次冷却開始温度Taまで冷却し、引き続い て10~200℃/秒の二次冷却速度で、鋼材成分と焼 鈍温度Toで決まる温度: Tem-100℃以上、Te m以下の二次冷却終了温度Teまで冷却した後、Te50℃以上500℃以下の温度T o a \overline{c} で 1 5秒~20分保持し、室温まで冷却すること、を特徴とする最終的に得られる冷延網板のミクロ組織がフェライトおよび、またはベイナイトを含み、このいずれかを主相とし、体積分率で3~50%の残留オーステナイトを含む第3相との複合組織であり、かつ相当歪みで0%超10%以下の予変形を与えた後、5×10°~5×10°(1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~10%の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ d γ n (\overline{M} a) が子変形を与える前の5×10⁻⁴~5×10⁻⁸(1/s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験における最大応力TS (\overline{M} a)によって表現される式 σ d γ n $\overline{\Delta}$ 0 0 0 0 以上を満足する高い動的変形抵抗を有する高強度冷延網板の製造方法、である。

[0013]

【発明の実施の形態】自動車等のフロントサイドメンバ 一等の衝突時の衝撃吸収用部材は、鋼板に曲げ加工やプ レス成形加工を施すことによって製造される。自動車の 衝突時の衝撃は、このようにして加工された後に一般的 には塗装焼き付けされた後に加えられる。従って、この ように部材への加工、塗装焼き付け処理が行われた後に 高い衝撃エネルギーの吸収能を示す鋼板が必要となる。 【0014】本発明者らは、前記要求を満足する衝撃吸 収用部材としての高強度鋼板について長年の研究の結 果、このような成形加工された実部材において、鋼板に 適量の残留オーステナイトを含むことが優れた衝撃吸収 特性を示す高強度鋼板に適していることが判明した。す なわち、最適なミクロ組織は、種々の置換型元素によっ て容易に固溶強化されるフェライトおよび/またはベイ ナイトを含み、このいずれかを主相とし、変形中に硬質 のマルテンサイトに変態する残留オーステナイトを体積 分率で3~50%含む第3相との複合組織である場合に 高い動的変形抵抗を示すことを見いだし、また、初期ミ クロ組織の第3相にマルテンサイトを含む複合組織であ る場合にも、或る特定の条件が満足されると高い動的変 形抵抗を有する高強度鋼板が得られることを見いだし た。

【0015】次に、本発明者らは、上記知見に基づき実験・検討を進めた結果、フロントサイドメンバー等の衝撃吸収用部材の成形加工に相当する予変形の量は、部位によっては最大20%以上に達する場合もあるが、相当歪みとして0%超10%以下の部位が大半であることも見いだした。従って、この範囲の予変形の効果を把握することで、部材全体としての予変形後の挙動を推定することが可能であることを見いだした。従って、本発明においては、部材への加工時に与えられる予変形量として相当歪みにして0%超10%以下の変形を選択した。

【0016】図1は、本発明における衝突時の衝撃エネルギー吸収能の指標である、5×10°~5×10

 $^{\circ}$ (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の $3\sim10\%$ の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ d y n と静的な素材強度(TS)(これは、 $5\times10^{-4}\sim5\times10^{-3}$ (1/s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験における最大応力TS(Ma)をいう。)との関係を示したものである。

【0017】フロントサイドメンバー等の衝撃吸収用部材は、ハット型の断面形状を有しており、このような部材の高速での衝突圧潰時の変形を本発明者らが解析した結果、最大では40%以上の高い歪みまで変形が進んでいるものの、吸収エネルギー全体の70%以上が、高速の応力一歪み線図の10%以下の歪み範囲で吸収されていることを見いだした。従って、高速での衝突エネルギーの吸収能の指標として、10%以下での高速変形時の動的変形抵抗を採用した。特に、歪み量として $3\sim10\%$ の範囲が最も重要であることから、高速引張り変形5 $\times10^2\sim5\times10^3$ (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の相当歪みで $3\sim10\%$ の範囲の平均応力 σ dッカを以て衝撃エネルギー吸収能の指標とした。

【0018】この高速変形時の3~10%の平均応力σ dynは、予変形や焼き付け処理が行われる前の鋼材の 静的な引張り強度(5×10-4~5×10-8(1/s) の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験における 最大応力: TS (MPa) トの上昇に伴って大きくなること が一般的である。従って、鋼材の静的な引張り強度(こ れは静的な素材強度と同義的である。) を増加させるこ とは部材の衝撃エネルギー吸収能の向上に直接寄与す る。しかしながら、鋼材の強度が上昇すると部材への成 形性が劣化し、必要な部材形状を得ることが困難にな る。従って、同一の引張り強度(TS)で、高いσdy nを持つ鋼材が望ましい。この関係から、0%超・10 %以下の予変形を与えた後、5×102~5×10 % (1/s)の歪み速度範囲で変形した時の3~10% の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ d y n (MP a)が子変形を与える前の5×10-4~5×10-8(1/ s)の歪み速度範囲で測定された静的な引張り試験にお ける最大応力TS (MPa)によって表現される式 σ d y n -TS≥-0.234×TS+250を満足する鋼材 は、実部材としての衝撃吸収エネルギー吸収能が他の鋼 材に比べて高く、部材の総重量を増加させることなく衝 撃吸収エネルギー吸収能を向上させ、高い動的変形抵抗 を有する高強度鋼板を提供することができることを見い だした。なお上記関係式σdyn-TS≥-0.234 TS+250d σ dyn ≥ 0 . $766 \times TS+250$ と等価であるので、以降σdyn≥0.766×TS+ 250の式を用いて説明する。

【0019】次に、本発明者らは、耐衝突安全性を向上させるためには、歪み1~5%の加工硬化指数で表される于加工時の加工硬化を高めることにより衝突開始時の初期変形抵抗を増大させると共に、子変形時に変態した

マルテンサイトの存在を通じて衝突変形中の加工硬化を 高め、σdynを高めることが必要であることも知見し た。すなわち、上記のように鋼材のミクロ組織を制御さ れると、図2および図3に示すように、鋼の加工硬化指 数が0.080上、好ましくは0.108以上とするこ と、また、降伏強さ、歪み1~5%の加工硬化指数が4 0以上、好ましくは54以上とすることで前述の耐衝突 安全性を高めることができる。自動車用部材の耐衝突安 全性の指標となる動的エネルギー吸収量と、鋼板の加工 硬化指数および降伏強さ×加工硬化指数との関係でみる と、これらの値が増大すると動的エネルギー吸収量が向 上していることが分かり、自動車用部材の耐衝突安全性 の指標として、同一降伏強度レベルであれば鋼板の加工 硬化指数で、また、降伏強度が異なれば鋼板の降伏強さ ×加工硬化指数で評価することが妥当であると考える。 【0020】動的エネルギー吸収量は、図4a、図4b および図4cに示したような衝撃圧壊試験法により次の ようにして求めた。図4bに示すように鋼板を試験片形 状(コーナーR=5mm)に成形し、先端径5.5mmの電 極によりチリ発生電流の0.9倍の電流で35mmピッチ でスポット溶接3をし、図4 a に示すように2つの天板 1間に試験片2を配設した部品(ハット型モデル)と し、さらに170℃×20分の焼き付け塗装を行った 後、図4cに示すように約150kgの落鍾4を約10m の高さから落下させ、ショック・アブソーバー6を設け た架台5の上の部品を長手方向に圧壊し、その際の荷重 変位線図の面積から変位=0~150mmの変形仕事を算 出して、動的エネルギー吸収量とした。

【0021】鋼板の歪み1~5%の加工硬化指数、降伏強さ、歪み1~5%の加工硬化指数は次のようにして求めた。すなわち、鋼板をJIS-5号試験片(標点距離50mm、平行部幅25mm)に加工し、歪速度0.001/Sで引張試験し、降伏強さと加工硬化指数(歪み1~5%のn値)を求めた。以下に本発明における鋼材のミクロ組織について説明する。

【0022】鋼板に適量の残留オーステナイトが存在すると、変形時(成形時)に歪みを受けることにより非常に硬いマルテンサイトに変態するため、加工硬化指数を高める作用やくびれを抑制して成形性を高める作用を有している。前述した適量の残留オーステナイト量とは3%~50%であることが好ましい。すなわち、残留オーステナイトの体積分率が3%未満では成形後の部材が衝突変形を受けた際に優れた加工硬化能を発揮することができず、変形荷重が低いレベルに止まり変形仕事量が小さくなるため、動的エネルギー吸収量が低く、耐衝突安全性向上が達成できないと共に、くびれ抑制硬化が不足して高い引張強さ×全伸びを得ることができない。一方、残留オーステナイトの体積分率が50%超では僅かな成形加工歪みにより連鎖的な加工誘起マルテンサイト変態が起こり、引張強さ/全伸び向上が期待できず、逆

に打ち抜き時の顕著な硬化に起因する穴拡げ比の劣化を もたらし、更に部材成形が可能であったとしても成形後 の部材が衝突変形を受けた際に優れた加工硬化能を発揮 することができないという観点から前述の残留オーステ ナイト量が決定されるものである。

【0023】また、前述の残留オーステナイトの体積分率が $3\%\sim50\%$ という条件に加え、この残留オーステナイトの平均結晶粒径が 5μ m以下、好ましくは 3μ m以下とすることが望ましい条件となる。仮に、残留オーステナイトの体積分率が $3\%\sim50\%$ を満たしていても、その平均結晶粒径が 5μ m超になると、鋼中に残留オーステナイトを微細分散させることができないため、この残留オーステナイトのもつ特性の向上作用が局所的に止まるので好ましくない。また、好ましくは、前述した残留オーステナイトの平均結晶粒径と、主相であるフェライトもしくはベイナイトの平均粒径の比が、0.6以下で、主相の平均粒径が 10μ m以下、好ましくは6 μ m以下であるようなミクロ組織を有している場合に優れた耐衝突安全性と成形性を示すことが明らかになった。

【0024】更に、本発明者らは、同一レベルの引張強 度(TS:MPa)に対して、前述した相当歪みで3%~1 0%の範囲での平均応力: σ d y n は部材への加工が行 われる以前の鋼板中に含まれる残留オーステナイト中の 固溶炭素量: 〔C〕で表記、(重量%)と鋼材の平均M n等量(Mn eq):Mn eq=Mn+(Ni+C r+Cu+Mo)/2、によって変化することが見いだ された。残留オーステナイト中の炭素濃度は、X線解析 やメスパウアー分光により実験的に求めることができ、 例えば、MoのKα線を用いたX線解析によりフェライ トの(200)面、(211)面およびオーステナイト の(200)面、(220)面、(311)面の積分反 射強度を用いて、Journal of The Iron and Steel Inst itute, 206 (1968), p60に示された方法にて算出でき る。本発明者らが行った実験結果から、このようにして 得られた残留オーステナイト中の固溶炭素量〔C〕と鋼 材に添加されている置換型合金元素から求められるMn e qを用いて計算される値: Mが、M=678-42 8×(C)-33×Mn e gが70以上250以下 で、かつ子変形を与える前の残留オーステナイト体積分 率(V。)と相当歪みで5%の子変形を与えた後の残留 オーステナイト体積分率 (V_g) の差: $\{(V_0)$ ー (V。)) が子変形を与える前の残留オーステナイト体 積分率の30%以上である場合に、同一の静的引張強度 (TS) に対して大きな σ d y n を示すことが同時に見 いだされた。この場合において、M>250では実質的 に変形中の残留オーステナイトの変態による強度上昇の 効果が極めて低い歪み領域にのみ限られるために、部材 への子変形時にほぼ全ての残留オーステナイトが浪費さ れ、高速変形時の σ d y nの上昇に寄与しなくなること

から、Mの上限を250とした。また、Mが70未満の場合には、変形途中での残留オーステナイトの変態は進行するものの、変態の進行が低歪み領域では十分に起こらないことから、相当歪みで3%~10°の範囲での平均応力σdynが低いままに保たれ、静的な引張強度TSに対してσdyn≥0.766×TS+250の関係を満足しなくなるのでMの下限を70とした。

【0025】また、残留オーステナイトの存在位置に関 しては、軟質なフェライトが主に変形時の歪みを受ける ため、フェライトに隣接していない残留で(オーステナ イト)は歪みを受け難く、その結果1~5%程度の変形 ではマルテンサイトへ変態し難くなり、その効果が薄れ るため残留オーステナイトはフェライトに隣接すること が好ましい。そのため、フェライトは、その体積分率が、 40%以上、好ましくは60%以上で、かつその平均結 晶粒径(平均円相当径に相当)が10μm以下、好まし くは6μm以下であることが好ましい。前述したよう に、フェライトは構成組織の中で最も軟質な組織である ため、降伏強さ×歪み1~5%の加工硬化指数および降 伏比を決定する重要な因子である。そのため、上記体積 分率の規制値内とすることが好ましい。更に、フェライ トの体積分率増と細粒化により、未変態オーステナイト の炭素濃度が増加して微細分散化するため、未変態オー ステナイトから生成するマルテンサイトおよび残部組織 の微細化と残留オーステナイトの体積分率増・微細化に 有効に作用し、耐衝突安全性および成形性の向上に寄与 する。

【0026】次に、マルテンサイトは、その体積分率が 3%~30%で、しかもその平均結晶粒径(平均円相当 径に相当)が10μm以下、好ましくは6μm以下であ ることが好ましい。マルテンサイトは、主に周囲のフェ ライトに可動転位を発生させることにより降伏比の低 減、加工硬化指数の向上に寄与するため、上記規制値を 満足することにより、耐衝突安全性および成形性をより 一層向上させ、より好ましい特性レベルである降伏強さ /歪み1~5%の加工硬化指数≥54、かつ降伏比≤7 5%を達成することができる。このマルテンサイトの体 積分率と平均結晶粒径との関係は、体積分率が少なくて も平均結晶粒径が大きくても、その作用が局所的な影響 に止まり、前記特性を満足させることができなくなる。 なお、このマルテンサイトの存在位置に関しては、マル テンサイトがフェライトに隣接していない場合、マルテ ンサイトの可動転位等の影響はフェライトに及び難いた め、その効果が薄れる。従って、マルテンサイトはフェ ライトに隣接することが好ましい。上述したミクロ組織 および諸特性を創出する高強度鋼板の化学成分とその含 有規制値について説明する。本発明で使用される高強度 鋼板は、重量%で、C:0.03%以上0.3%以下、 SiとA1の一方または双方を合計で0.5%以上3. 0%以下、必要に応じてMn, Ni, Cr, Cu, Mo

の1種または2種以上を合計で0.5%以上3.5%以下含み、残部がFeを主成分とする高強度鋼板であるか、この高強度鋼板に更に必要に応じて、Nb, Ti, V, P, B, CaまたはREMの1種または2種以上を、Nb, Ti, Vにおいては、それらの1種または2種以上を合計で0.5%以下、Pにおいては0.3%以下、Bにおいては0.01%以下、Caにおいては0.0005%以上0.05%以下を含有し、残部がFeを主成分とする高い動的変形抵抗を有する高強度鋼板である。これらの化学成分とその含有量(何れも重量%)について詳述する。

【0027】ロ:ロは、オーステナイトを室温で安定化 させて残留させるために心力でオーステナイトの安定化 に貢献する最も方価な元素できるために、本発明におい て最も重要な元素と言える。別材の平均C量は、室温で 確保できる列留オーステナイト体積分率に影響を及ぼす のみならず、製造の加工熱処理中に未変態オーステナイ ト中に濃化することで、残留オーステナイトの加工に対 する安定性を向上させることができる。しかしながら、 この添加量がり、0.3%未満の場合には、最終的に残留 オーステナイト体積分率を3%以上確保することができ ないので0.03%を下限とした。一方、鋼材の平均C 量が増加するに従って確保可能な残留オーステナイト体 積分率は増加し、残留オーステナイト体積分率を確保し つつ残留オーステナイトの安定性を確保することが可能 となる。しかしながら、鋼材のC添加量が過大になる と、必要以上に鎖材の強度を上昇させ、プレス加工等の 成形性を阻害するのみならず、静的な強度上昇に比して 動的な応力上昇が阻害されると共に、溶接性を劣化させ ることによって部品としての鋼材の利用が制限されるよ うになるために○量の上限を0.3%とした。

【0028】Si, A1:Si, A1は共にフェライト の安定化元素であり、フェライト体積分率を増加させる ことによって鋼材の加工性を向上させる働きがある。ま た、Si, Al共にセメンタイトの生成を抑制し、効果 的にオーステナイト中へCを濃化させることを可能とす ることから、室温で適当な体積分率のオーステナイトを 残留させるためには不可欠な添加元素である。このよう なセメンタイト生成抑制機能を持つ添加元素としては、 Si, AllyhにPやCu, Cr, Mo等が挙げられ、 このような元素を適切に添加することも同様な効果が期 待される。しかしながら、SiとA1の1種もしくは双 方の合計が0.5%未満の場合には、セメンタイト生成 抑制の効果が十分でなく、オーステナイトの安定化に最 も効果的な添加されたこの多くが炭化物の形で浪費さ れ、本発明に必要な残留オーステナイト体積分率を確保 することができないか、もしくは残留オーステナイトの 確保に必要な製造条件が大量生産工程の条件に適しない ため下限をO. 5%とした。また、SiとA1の1種も

しくは双方の合計が3.0%を超える場合には、母相で あるフェライトもしくはベイナイトの硬質化や脆化を招 き、歪み速度上昇による変形抵抗の増加を阻害するばか りでなく、鋼材の加工性の低下、靭性の低下、更には鋼 材コストの上昇を招き、また、化成処理等の表面処理特 性が著しく劣化するために3.0%を上限とした。ま た、特に優れた表面性状が要求される場合には、Si≦ 0.1%とすることによりSiスケールを回避するか、 逆にSi≥1.0%とすることによりSiスケールを全 面に発生させて目立たせなくすることも考えられる。 [0029] Mn, Ni, Cr, Cu, Mo: Mn, N i、Cr、Cu、Moは全てオーステナイト安定化元素 であり、室温でオーステナイトを安定化させるためには 有効な元素である。特に、溶接性の観点からCの添加量 が制限される場合には、このようなオーステナイト安定 化元素を適量添加することによって効果的にオーステナ イトを残留させることが可能となる。また、これらの元 素はAlやSiほどではないがセメンタイトの生成を抑 制する効果があり、オーステナイトへのCの濃化を助け る働きもする。更に、これらの元素は、A1, Siと共 にマトリックスであるフェライトやベイナイトを固溶強 化させることによって、高速での動的変形抵抗を高める 働きも持つ。しかし、これらの元素の1種または2種以 上の添加の合計が0.5%未満の場合には、必要な残留 オーステナイトの確保ができなくなると共に、鋼材の強 度が低くなり、有効な車体軽量化が達成できなくなるこ とから、下限を0.5%とした。一方、これらの合計が 3.5%を超える場合には、母相であるフェライトもし くはベイナイトの硬質化を招き、歪み速度上昇による変 形抵抗の増加を阻害するばかりでなく、鋼材の加工性の 低下、靱性の低下、更には鋼材コストの上昇を招くため に上限を3.5%とした。

【0030】必要に応じて添加されるNb, Ti, Vは、炭化物、窒化物、もしくは炭窒化物を形成することによって鋼材を高強度化することができるが、その合計が0.3%を超える場合には母相であるフェライトやベイナイト粒内もしくは粒界に多量の炭化物、窒化物、もしくは炭窒化物として析出し、高速変形時の可動転位発生源となって高い動的変形抵抗を得ることができなくなる。また、炭化物の生成は、本発明にとって最も重要な残留オーステナイト中へのCの濃化を阻害し、Cを浪費することから上限を0.3%とした。

【0031】また、必要に応じてB或いはPが添加される。Bは、粒界の強化や鋼材の高強度化に有効であるが、その添加量が0.01%を超えるとその効果が飽和すると共に必要以上に鋼板強度を上昇させ、高速変形時の変形抵抗の上昇を阻害すると共に、部品への加工性も低下させることになるので、その上限を0.01%とした。また、Pは、鋼材の高強度化や残留オーステナイトの確保に有効であるが、0.2%を超えて添加された場

合には鋼材コストの上昇を招くばかりでなく、主相であ るフェライト、ベイナイトの変形抵抗を必要以上に高 め、高速変形時の変形抵抗の上昇を阻害したり、耐置き 割れ性の劣化や疲労特性、靭性の劣化を招くことから 0.2%を上限とした。なお、二次加工性、靱性、スポ ット溶接性、リサイクル性の劣化防止の観点から0.0 2".パトとすることが望ましい。また、不可避的不純物 として含まれるSについては、硫化物系介在物による成 形性(特に穴拡げ比)、スポット溶接性の劣化防止の観 あたこの、01%以下とすることが望ましい。

【ロロミコ】更に、Caは、硫化物系介在物の形態制御 - 月上化) により、成形性(特に穴拡げ比)を向上させ スたいにローOOO5%以上添加するが、その効果の飽 和 画記 (在物増加による逆の効果(穴拡げ比劣化)の 市が引上別をO、O1%とした。また、REMもCaと 同様の効果があるためその添加量を0.005%~0. ひちゅとした

【ロロミュ】次に、本発明による高強度鋼板を得るため い製造方法について熱延鋼板および冷延鋼板のそれぞれ ご製造方法を詳細に説明する。本発明における高い動的 変形抵抗を有する高強度熱延銷板および冷延鋼板とも、 その製造方法としては、前述した成分組成を有する連続 鋳造スラフを、鋳造ままで熱間圧延工程へ直送し、もし くは一旦治却した後に再度加熱した後、熱間圧延を行っ う この熱延においては、通常の連続鋳造に加え、薄肉 連続活造わよび熱延連続化技術(エンドレス圧延)の適 用も可能であるが、フェライト体積分率の低下、薄鋼板 ミクロ組織の平均結晶粒径の粗大化を考慮すると仕上げ 熟延入側における鋼片厚(初期鋼片厚)は25mk以上と することが好ましい。また、この熱間圧延においては、 最終バス圧延速度は上記の問題から500mm以上、好 ましくは6 O Ompm 以上で熱延を行うことが好ましい。 【0031】特に、高強度熱延鋼板の製造において、上 記熱間圧延における仕上げ温度は、鋼材の化学成分によ って決まるA r 。−50℃~A r 。+120℃の温度範 囲で行うことが好ましい。Ara - 50で未満では加工 フェライトが生成し、動的変形抵抗σdyn、1~5% の加工硬化能、成形性を劣化させる。A r :: +120℃ 超では鋼板ミクロ組織の粗大化等から動的変形抵抗 σ d

 $\varepsilon^* = (v / \sqrt{R \times h_\perp}) \times (1 / \sqrt{r}) \times 1 n \{1 / (1 - r)\}$

【0039】h』:最終パス入側板厚。

h 2 : 最終パス出側板厚

 $\mathbf{r}: (\mathbf{h} - \mathbf{h}_{\mathbf{k}}) - \mathbf{h}_{\mathbf{k}}$

R:ロール径

v:最終ハス出側速度

△T:仕上げ温度(仕上最終パス出側温度)−仕上げ入。 側温度(仕上げ第一パス入側温度)

 $Ar : 901 - 325C_0^{\circ} + 33Si_0^{\circ} - 92Mn_{eq}$ その後、ランアウトテーブルにおける平均冷却速度を与 で 秒以上とし、更に前記メタラジーパラメーター: A yn、1~5%の加工硬化能等を劣化させると共にスケ ール疵の観点からも好ましくない。前述のようにして熱 間圧延された鋼板は巻き取り工程に入るが、その前にラ ンアウトテーブル上で冷却される。この際の平均冷却速 度は5℃/sec以上である。冷却速度については残留 オーステナイト占積率の確保の観点から決定される。な お、この冷却方法は一定の冷却速度で行っても、途中で 低冷却速度の領域を含むような複数種類の冷却速度の組 み合わせであってもよい。

【0035】次に、熱間圧延された鋼板は巻き取り工程 に入り、500℃以下の巻き取り温度で巻き取られるこ とが好ましい。この巻き取り温度が500℃を超えると 残留オーステナイト占積率の低下が起こる。また、マル テンサイトを得たい場合にはこの巻き取り温度を350 ℃以下とする。なお、前述の巻き取りの条件は、巻き取 り後そのまま熱延鋼板として供される場合の条件であ り、更に冷延し、焼鈍して使用に供される冷延鋼板の場 合には上記制限条件は不要であり、通常の製造条件で巻 き取っても良い。

【0036】特に、本発明においては熱延工程における 仕上げ温度、仕上げ入側温度と巻き取り温度との間には 相関関係があることを見いだした。すなわち、図5およ び図6に示すように前記仕上げ温度、仕上げ入側温度と 巻き取り温度との間には一義的に決まる特定の条件があ る。すなわち、熱延の仕上げ温度がAra - 50℃~A r₃ +120℃の温度範囲において、メタラジーパラメ ーター: Aが、(1)式および(2)式を満たすような 熱間圧延を行う。ただし、前記メタラジーパラメータ 一:Aとは以下のように表わすことができる。

 $[0037]A = \varepsilon^{m} \times \exp\{(75282 - 427)\}$ $45 \times C_{ep}$)/(1.978×(FT+273))} ただし、FT: 仕上げ温度 (℃)

Ceq:炭素当量=C+Mn_{eq}/6(%)

 Mn_{eq} : マンガン当量=Mn+(Ni+Cr+Cu+M0)/2(%)

 ε^* : 最終パス歪み速度(s^{-1})

[0038]

【数1】

と巻き取り温度(CT)との関係が(3)式を満たすよ うな条件で巻き取ることが好ましい。

[0040]

9至10gA至18 ····· (1)

ΔT≧21×logA-178 ··

CT≦6×logA+312 ··· (3)

前記(1)式において、10gAが9未満では残留ヶの 生成、ミクロ組織微細化の観点から不十分となり、動的 変形抵抗σdyn、1~5%の加工硬化能等を劣化させ る。また、10gAが18超ではそれを達成するための

設備が過大となる。また、(2)式において、(2)式 の条件を満たさない場合には残留ァが過度に安定とな り、変形途中での残留アの変態は進行するものの、変態 の進行が低歪み領域では十分に起こらず、動的変形抵抗 σdyn、1~5%の加工硬化能等を劣化させる。な お、(2)式に示したように ATの下限は logAの低 下により緩和される。また、設備の長大化、残留オース テナイト体積分率の低下およびミクロ組織の粗大化の観 点から△Tの上限を300℃とするのが好ましい。更 に、巻き取り温度が(3)式の関係を満たさないと、残 留ヶ量確保に悪影響が出たり、残留ヶが得られた場合に も残留でが過度に安定となり、変形途中での残留での変 態は進行するものの、変態の進行が低歪み領域では十分 に起こらず、動的変形抵抗σ d y n、1~5%の加工硬 化能等を劣化させる。なお、巻き取り温度の限界は10 gAの増大により緩和される。

【0041】なお、初期マルテンサイト占積率≥3%の 場合にはCT≦350℃としてもよい。但し、過度のマ ルテンサイト生成を抑える意味からCT≥250℃とす ることが好ましい。次に、本発明による冷延鋼板は、熱 延、巻き取り後の各工程を経た鋼板を、圧下率40%以 上で冷間圧延に付され、次いで前記冷間圧延を経た鋼板 は焼鈍に付される。この焼鈍は、図7に示すような焼鈍 サイクルを有する連続焼鈍が最適であり、この連続焼鈍 工程で焼鈍して最終的な製品とする際に、O. 1×(A c₂-Ac₁)+Ac₁ ℃以上Ac₂ +50℃以下の温 度Toで10秒~3分焼鈍した後に、1~10℃/秒の 一次冷却速度で550~720℃の範囲の一次冷却停止 温度Tqまで冷却し、引き続いて10~200℃/秒の 二次冷却速度で二次冷却停止温度Teまで冷却した後、 Toaで15秒~20分保持し、室温まで冷却する。前 記焼鈍温度Toは、鋼材の化学成分によって決まる温度 Ac1 およびAc2 温度(例えば、「鉄鋼材科学」: W. C. Leslie著、丸善、p 273.) で表される O. 1×(A c。-Ac,)+Ac, ℃未満の場合には、焼鈍温度で 得られるオーステナイト量が少ないので、最終的な鋼板 中に安定して残留オーステナイトを残すことが出来ない ため0.1×(Ac₈ -Ac₁)+Ac₁ ℃を下限とし た。また、焼鈍温度がAc。+50℃を超えても何ら鋼 板の特性を改善できず、しかもコスト上昇を招くために 焼鈍温度の上限をAc3 +50℃とした。この温度での 焼鈍時間は、鋼板の温度均一化とオーステナイト量の確 保のために最低10秒以上必要であるが、3分を超える と前記効果が飽和し、コスト上昇の原因となる。

【0042】前記一次冷却は、オーステナイトからフェライトへの変態を促し未変態のオーステナイト中にCを 濃化させてオーステナイトの安定化を図るために必要で ある。この冷却速度が1℃/秒未満にすると、長大な生 産ラインが必要になること、生産性が悪化する等の点から1℃/秒が下限となる。一方、冷却速度が10℃/秒 超になるとフェライト変態が十分起こらず、最終的な鋼板中の残留オーステナイト確保が困難になるため10℃/秒を上限とした。この一次冷却が550℃未満まで行なわれると、冷却中にパーライトが生成し、オーステナイト安定化元素である℃の浪費が起こり、最終的に十分な量の残留オーステナイトが得られなくなる。また、前記冷却が720℃超までしか行われなかった場合にはフェライト変態の進行が十分でなくなる。

【0043】引き続き行われる二次冷却の急速冷却は、冷却中にパーライト変態や鉄炭化物の析出が起こらないような冷却速度として最低10℃/秒以上が必要になるが、200℃/秒超にすると設備能力上困難となる。また、この二次冷却の冷却停止温度が150℃未満の場合には、冷却前に残っていたオーステナイトのほぼ全てがマルテンサイトに変態して最終的に残留オーステナイトを確保できなくなる。また、この冷却停止温度が450℃超になると最終的に得られる動的変形抵抗σdynが低下する。

【0044】鋼板中に残留しているオーステナイトを室 温で安定化させるためには、その一部をベイナイトに変 態させることでオーステナイト中の炭素濃度を更に高め ることが好ましい。二次冷却停止温度がベイナイト変態 処理のために保持される温度より低温である場合には保 持温度まで加熱される。この時の加熱速度は5℃/秒~ 50℃/秒の範囲であれば鋼板の最終的な特性を劣化さ せることはない。また、逆に二次冷却停止温度がベイナ イト処理温度よりも高温の場合は、ベイナイト処理温度 まで5℃/秒~200℃/秒の冷却速度で強制的に冷却 しても、子め目標温度が設定された加熱ゾーンに直接搬 送されても、鋼板の最終的な特性を劣化させることはな い。一方、鋼板が150℃未満で保持された場合にも、 また500℃超に保持された場合にも、十分な量の残留 オーステナイトを確保できないことから、保持温度の範 囲を150℃~500℃とした。この時、150℃~5 00℃の保持が15秒未満ではベイナイト変態の進行が 十分でないことから最終的に必要な量の残留オーステナー イトを得ることができず、また20分超ではベイナイト 変態後に鉄炭化物の析出やパーライト変態が起こり、残 留オーステナイト生成に不可欠なCを浪費してしまい、 必要な量の残留オーステナイトを得ることができなくな るために、保持時間を15秒~20分の範囲とした。べ イナイト変態を促進させるために行う150℃~500 ℃の保持は、等温での保持であっても、または、この温 度範囲であれば意識的の温度変化を与えても最終的な鋼 板の特性を劣化させることはない。

【0045】更に、本発明における焼鈍後の好ましい冷却条件としては、0.1×(Ac₈-Ac₁)+Ac₁ ℃以上Ac₈+50℃以下の温度で10秒~3分焼鈍した後に、1~10℃/秒の一次冷却速度で550~72 0℃の範囲の二次冷却開始温度Tqまで冷却し、引き続 いて10~200℃/秒の二次冷却速度で、鋼材成分と 焼鈍温度Toで決まる温度:Tem-100℃以上、Tem以下の二次冷却終了温度Teまで冷却した後、Te-50℃以上500℃以下の温度Toaで15秒~20分保持し、室温まで冷却する方法である。これは、図8に示すような連続焼鈍サイクルにおける急冷終点温度Teを成分と焼鈍温度Toとの関数として表し、ある限界値以下で焼鈍する方法であり、更に過時効温度Toaの範囲を前記急冷終点温度Teとの関係で規定したものである。

【0046】ここで、Temとは、急冷開始時点Tqで残留しているオーステナイトのマルテンサイト変態開始温度である。すなわち、Temは、オーステナイト中のC濃度の影響を除外した値(T1)とC濃度の影響を示す値(T2)の差: Tem=T1-T2である。ここで、T1とは、C以外の固溶元素濃度によって計算される温度であり、また、T2は鋼板の成分で決まるAc」とAc。および焼鈍温度Toによって決まるTqでの残留オーステナイト中のC濃度から計算される温度である。また、Ceq*は、前記焼鈍温度Toで残留しているオーステナイト中の炭素当量である。従って、T1は、

 $T1 = 561 + 33 \times \{Mn\% + (Ni + Cr + Cu + Mo)/2\}$

また、T2は、

 $Ac_1 = 723-0.7 \times Mn\%-16.9 \times Ni\%+29.1 \times Si\%+16.9 \times Cr\%, BLU,$

 $Ac_3 = 910-203 \times (C\%)^{1/2} - 15.2 \times N$ $i\%+44.7 \times Si\%+104 \times V\%+31.5 \times M$ $o\%+30 \times Mn\%-11 \times Cr\%-20 \times Cu\%+7$ $O\times P\%+40 \times A1\%+400 \times Ti\%$

と焼鈍温度Toにより表現され、

 $Ceq^* = (Ac_3 - Ac_1) \times C / (To - Ac_1) + (Mn + Si / 4 + Ni / 7 + Cr + Cu + 1.5M o) / 6 \%,$

0.6超の場合には、T2=474/(Ac_8-Ac_1)×C/($To-Ac_1$)、0.6以下の場合には、T2=474×(Ac_3-Ac_1)×C/(3×(Ac_8-Ac_1)×C+[(Mn+Si/4+Ni/7+Cr+Cu+1.5Mo)/2-0.85]×($To-Ac_1$))、により表現される。

【0047】すなわち、Teが(Tem-100)で未満の場合には、オーステナイトの殆ど全てがマルテンサイトに変態することから、必要な量の残留オーステナイトを得ることができない。また、TeがTemを超える

と得られる鋼板が軟質となり、静的な強度(TS)から 期待される動的な強度が得られなくなるためにTeの上 限はTemとした。また、Toaが500℃以上ではパーライトもしくは鉄炭化物が生成し、残留オーステナイト生成に不可欠なCを浪費してしまい、必要な量の残留オーステナイトが得られなくなる。一方、ToaがTeー50℃未満の場合には、付加的な冷却設備が必要であったり、連続焼鈍炉の炉温と鋼板の温度差に起因した材質のバラツキが大きくなることから、この温度を下限とした。

【0048】以上述べたような鋼板組成と製造方法を採 用することにより、鋼板のミクロ組織がフェライトおよ び/またはベイナイトを含み、このいずかを主相とし、 体積分率で3~50%の残留オーステナイトを含む第3 相との複合組織であり、かつ相当歪みで0%超10%以 下の子変形を与えた後、5×102~5×103(1/ s)の歪み速度範囲で変形した時の3~10%の相当歪 み範囲における変形応力の平均値σdyn (Ma)が子変 形を与える前の5×10-4~5×10-3(1/s)の歪 み速度範囲で測定された静的な引張り試験における最大 応力TS (MPa)によって表現される式σdyn≧0.7 66×TS+250を満足し、かつ歪み1~5%の加工 硬化指数が0.080以上を満足する高い動的変形抵抗 を有する高強度鋼板を得ることが可能になる。なお、本 発明による鋼板は、焼鈍、調質圧延、電気めっき等を施 して目的とする製品とすることも可能である。

[0049]

【実施例】次に本発明を実施例に基づいて説明する。 〈実施例1〉表1に示す15種類の鋼材を1050~1 250℃に加熱し、表2に示す製造条件にて、熱間圧 延、冷却、巻取を行い、熱延鋼板を製造した。本発明に よる成分条件と製造条件を満足する鋼板は、表3と表4 に示すように残留オーステナイト中の固溶〔C〕と鋼材 の平均Mneqで決まるM値が70以上250以下であ る初期残留オーステナイトを体積分率で3%以上50% 以下含有しているとともに、(初期残留オーステナイト) 体積率-5%子変形後残留オーステナイト体積分率)/ 初期残留オーステナイト体積分率≧0.3という適度な 安定性を有しており、何れもσdyn≧0.766×T S+250、1~5%の加工硬化指数≥0.080、1 ~5%の加工硬化指数×降伏強さ≥40という優れた耐 衝突安全性を示すとともに成形性とスポット溶接性をも 兼備していることが明らかである。

[0050]

【表1】

*		自己化学设计	7.55									1	-								l	200	2. 記述ので	_	
-		١						نټ	رد بر	년.	₹ 	「災撃制)」	2						Į	Ţ	1	1		T	7
						:	-	1	Ŀ	:	2	5	£	1=	-	_	3	2	Ξ	3	E C	<u>=</u>	C3	5	
	٦	:5	=	-		=	_	211	E	=	3	3	1	+	\dagger	1			0.99	9.3	8	Æ	28	66 66	本配明集
	0.15	1.45	98.	0.012	96,	8	8	=		1	7	1	1	+	+		3		-	20	66	2	2	g	木花明縣
	0.15	1.65	0.79	9.015	J. 005	0 00	0.002	=	 -				1	1	\dagger	1	<u> </u>		? : .	3	g	2	+	+	本保助館
-	200	=	0.69	0.012	0.00	0.05	0.003	1.47		9.0				1	+			25	2 3	3 6	g 9	3 5		+	* DIN
1=	5.		0.79	0.012	8	0.02	0 002	1.47			7.0			7	1	1	1		2 -	ر. بر ز			÷	+	-
		-	2	0.00	8	0,0	83.	 5				-			-				<u>-</u>	e 6	-	2	_	-+-	W 74
2 4	= :	<u>: -</u>			_	١	15	=					5				1		8	9. 7.	8	율	£	<u> </u>	* Stallan
9	<u>-</u>	-1			_	1	٠,	2			I			800	-				2.	0°.23	1.20	E	225	2	本架時間
7	0.03	2.10	8	8	8	2		7.16							1				2	6 2	2	202	ğ	뛽	EMB
8	0. 30	8 ~	1:0	0.015	0.00	0.02	0.003	20.2							1	T			=	-	+	ğ	킇	2	HE
6	0.10	2.00	2	0.015	0.002	0.02	0.003	2.03							+					<u> </u>	-+-	_	į	5	# 25 (2)
Τ-		ŀ	1:		5	5	0 00	2 02	L				_		_				<u> </u>	5 0	<u> </u>	g B	5	+	TAX S
2 \	2	8	2	듸	j	<u> </u>	٠ ا	╁	1						90 0				1.76	0.44	1.76	292	815	2	新型型
11	0.15	1.38	- 2	5 0 5	홍	9.05	200	+	1			1			1	100			8	0.32	8	=	I.E	15	米龍明鋼
12	0 15	0.0	3.	0 015	0.002	2	0.00	=	_			\perp		I	1				8	2	8	146	ž	38	HER
2	2.3	1.50	- 38	0.015	0.003	0,03	3 0.003	1.53	_			\perp	_		1					ء ا			ã	18	HE B
1=	0. 15	9.30	1.48	00 010	100 U	0	.05 0.003	0.35	_	_	_ 	ļ	_					_		٠ •			3	5	新尼亚州
1 50	9 6	0.10	8.	0 0	0.003	o	04 0.005	- 4		\dashv		_							<u> </u>	<u>-</u>	듸		<u> </u>	3	
1.77	# Z	1 + N	1000年	1 + C	下等は本代表の范围外であることを示す。 *1:Mn+Ni+Cr+Cu+Mo	14.																			

[0051]

【表2】

_	(天2)	1) 整酒级年			!							6	1
	8			E E	田	当	年			4£	#	£0 ₹	
	基 地	仕上温度	初期鐵片區	Į₩,	政党を対象	選り	## - 20	10	(S) 条 环	平均冷遠で/ 7	経	巻取温度で	(2) 京件
		٥.	2	12€ ■pa		2 5	27 61	9	С	\$	=	390	0
	-	905	52	909	8.1	35	13.03			Æ	=	250	0
	2	910	12	009	1.8	35	13.50	3	}	; ; ;		9	c
	~	908	17	900	1.8	120	14.71	160	0	&		DET.	
		197	35	009	- -	160	14.91	155	0	8		260	0
	-		3 8	042	-	9	13.50	021	0	23		320	0
	2	1	8 8	200		<u> </u>		140	0	96		380	0
	9		82 5	001	,	3 E	18 81	85	0	8		370	0
	-	392	લ	200		3 8	1 2	٤	×	S		88	· ×)
ľ	∞	980	20	400	2.2	3		3 5		5		210	×
耒	6	730	92	200	2.2	001	15.71	2	5	8	-		,
3 :	15	_	25	2005	2.2	89	13.77	93	0	20		24	×I
1	2 :		2 2	202	-	82	13.07	01	0	20		370	0
		_	3 :	2 8	- -	939	14 12	135	0	\$		330	0
	2	875	82	000	3	3 3		٤	C	2		375	0
	=	180	30	800	1.2	240	12.03	207			1	956	6
]=	280	32	90,	1.2	210	13.78	125	0	25	$\frac{1}{1}$	3	
	: =	_	55	1000	1.2	88	14.09	150	0	001	_	38	o
] r=	14 th 35	1 20-	ことを示す。	}								

[0052]

【表3】

							:	4 + +		トラトンサイト	ナイト		~	
-	#4	=	フェライト			E .	,			6	11.50.10	25 Z		
96	25 45	四個当徒	丹麦 基	用相当ほ	対王相	CART		# #5 ##	×.	## TE	# K	## N	建 3 英土	4
棒			_	6	お客井	٠.	干变形峭((0)	SA子变形谈V(0)	1(V(0)-V(5)) /V(0)	ĦЯ	۶.			
			. :		5	5	~	-	0.50	1	0	a	132	0
_	72511	2.5		2.0	3 3	3 9	,		0.57	2.3	81	·	175	o
~	72511	5.8	75	2.9	0.50	<u>-</u>	-	,			1	ŀ	8	6
c	7.544	3.5	2	1.7	0.49	1.29	6	S	0.14	'	0	-	3	>
٠ [\perp	¥.	-	33	1.30	6	9	0.33	2.6	9	1	88	0
7	1 1 7 7	_	3 8		63 0	7	9	5	0.50	3.0	2	8	103	0
2		\perp	2 2	3 -	3 3	, k	: =	-	0.36	,	٥	<u>_</u>	113	0
9	72.711	3.9	0	<u>.</u>	3	3			07.6	,	6	-	163	0
1	72741	2.7	æ	1.6	0.59	:3	e	٥	0.40		, .	. [:	, ,
a	イナイング	11.0	R	5.1	0.46	1.40	ايم	2	0.00	-	٥	_	4	4
• •	4-	1	æ	<u> </u>	١,	ļ.	0	0	1	ı	0	P	,	-
,	11/1/		3			 -	,	6			0	۵	(ı
2	フェライト	7.8	8	1	'	١.	-1	>		1	1.	١		
Ξ	725.11	3.3	SS	1.9	0.58	2.	=	9	0.40	'	<u>-</u>	- l	9	
2		0 5	13	2.5	. S	8.	-	-	0.43	<u>'</u>	٥	-	119	0
2 5		\perp	S	1.2	0.48	ē	.5	-	0.40	۰	٥	ᆲ	183	0
2 :	_	\perp	S		<u> </u>	Ŀ	-	0	1	1	-	B+P	1	_
7	-+	1	3 1		15	3	=	-	0.46	، ا	٥	BIP	102	0
<u> </u>	7271	2,7	2	<u>-</u>	25 C	2 - -	2	! - -		-	-	-		
Į	おけ木の田の	下海は大の間の徳田久たれることを示す。	・ナキボす。											

[0053]

【表4】

HL処理有無 odyn 条件式 11 浴房柱 40 有り 760 31.3 適 1.1 有り 769 30.5 適 1.1 有り 878 30.5 適 1 有り 878 30.5 適 1 有り 878 30.5 適 1 有り 870 49.3 適 1 有り 620 -66.6 適 3 有り 630 -66.6 適 3 有り 650 -66.6 適 3 有り 650 -66.6 適 3 有り 670 -66.6 適 3 有り 670 -60.5 適 3 有り 746 28.7 減 有り 710 -40.2 適 有り 777 29.1 適	ST MPa 853		1		_		铁十	子宮 がなりan の証			THE POOR STATE OF THE POOR STA		
15 1, 5	TS MPa		(BUSE =	U. UUI/ S.					1 2 2	-		ななが	9/9
6.55 5.30 3.7 0.000 4.8 8.5 2.21630 C 方向単軸引張 5.8 有り 7.6 31.3 適 1. 810 5.60 2.8 6.4 6.9 2.26.80 C 方向単軸引張 5.8 年 90. 30.5 <th>+-</th> <th></th> <th>1-510</th> <th>YS×n</th> <th>=×</th> <th>-: ⋅</th> <th>予変形の形態</th> <th>小齊然無助的</th> <th>研究理有無</th> <th>u do d</th> <th>l i</th> <th>1 1 1</th> <th></th>	+-		1-510	YS×n	= ×	- : ⋅	予変形の形態	小 齊然無助的	研究理有無	u do d	l i	1 1 1	
810 550 31 41 64 69 22880 C50車棒引張 5X 角化 901 30.5 着 1 640 490 28 22880 C560単棒引張 5X 有り 769 28.8 30.5 38.8 30.5 38.8 30.5	_	+	9	a a	ñ	23125	C方向単軸引張	25	育り	760	31.3	姬	1.54
810 560 28 0.115 64 69 2,2080 C,7504 (40) 58 67 78 28.8 28	+	+	v. (5)	2 3	3 8	00000	10年10年4月15年	5	# C	901	30.5	楓	1.36
640 480 38 0.105 51 77 24320 L为向单帧引强 5X 有り 789 28.6 38.6 </td <td>018</td> <td>_</td> <td>0.115</td> <td>5</td> <td>B</td> <td>00077</td> <td>With the lotter</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>0 50</td> <td>,,</td> <td>-</td>	018	_	0.115	5	B	00077	With the lotter	5			0 50	,,	-
780 510 31 0.140 71 65 24180 C方向単軸引援 38 有り 878 878 30.5 通 1 680 510 37 0.120 61 75 25160 C方向単軸引援 78 有り 810 49.3 通 1 655 530 40 0.100 53 81 25155 C方向単軸引援 78 有り 776 31.9 通 1 645 550 29 0.070 32 85 1895 C方向単軸引援 58 有り 776 31.9 通 1 557 560 2.9 0.070 32 85 1895 C方向単軸引援 58 有り 620 -66.6 31.9 通 3 557 556 2.9 1760 C方向単軸引援 58 有り 620 -66.5 36 36 36 36 36 36 36 37 49.1 37 49.1	079	_	0.105	51	н	24320	し方向単軸引張	5X	#10	769	28.8	9	2
680 510 37 0.120 61 75 25160 C方向単軸引援 58 有り 801 49.3 通 1 655 530 40 0.100 53 81 26200 C方向単軸引援 78 76 801 49.3 76 1 645 530 30 0.110 55 78 25155 C方向単軸引援 58 70	18	+	0 140	71	53	24180	C方向単軸引張	38	有り	878	30.5	剩	- 8
650 510 51 1.0 L CM 53 81 26200 C方向単軸引張 78 有り 776 49.3 通 1 645 550 39 0.110 55 78 25155 C方向単軸引張 58 有り 776 31.9 通 1 655 560 29 0.110 55 78 11400 C方向単軸引張 58 有り 701 20.2	8	+	3	5	Ŕ	25,160	(大向単位引導	\$5	有り	810	39.1	坝	1.40
655 530 40 0.100 53 61 20.00 CATION WRITE 53 61 71 716 31.9 36 1 6545 500 39 0.110 55 78 25155 CAGIMMATIC 53 67 70 <td>089</td> <td>\dashv</td> <td>U. 160</td> <td>3 8</td> <td>2 6</td> <td>90.50</td> <td>記記録無位本と</td> <td>1</td> <td>有り</td> <td>8</td> <td>49.3</td> <td>圈</td> <td>1.45</td>	089	\dashv	U. 160	3 8	2 6	90.50	記記録無位本と	1	有り	8	49.3	圈	1.45
645 500 39 0.110 55 78 25.155 C方向単軸引張 5X 样り 710 31.3 25.0 655 560 29 0.070 39 85 1895 C方向単軸引張 5X 有り 701 -50.0 通 570 525 20 0.070 37 93 17250 C方向単軸引張 5X 有り 620 -60.6 通 575 535 30 0.105 37 93 17250 C方向単軸引張 5X 有り 630 -60.5 通 610 500 30 0.105 72 81 25550 C方向単軸引張 5X 有り 746 28.7 通 1005 50 0.105 77 86 20100 C方向単軸引張 5X 有り 746 28.7 通 650 50 0.090 77 86 15019 等二軸引張 5X 有り 777 29.1 通 6	655		0. 100	3	5	20200	THE PARTY OF THE P			1	6	Ħ	15
655 560 29 6.070 39 85 18895 C方向単軸引張 58 有り 701 -50.7 通 570 525 20 0.070 37 92 11400 C方向単軸引張 58 有り 620 -60.6 動 577 535 30 0.070 37 93 17250 C方向単軸引張 58 有り 630 -60.5 通 855 690 30 0.105 72 81 2550 C方向単軸引張 58 有り 746 28.7 通 1005 50 0.105 57 82790 6万時単軸引張 58 有り 746 28.7 第 1005 50 0.090 77 86 20100 57時単軸引張 58 有り 710 -40.2 通 650 494 37 0.11 54 76 240.5 万両 49.1 777 29.1 39	28.5		0.110	ß	æ	25155	C方向単軸引張	5X	H D	٤	ol. 3	P	
570 2.5 2.0 2.0 11400 C方向単幅引張 5x 有り 620 -66.6 過 3 570 525 20 0.070 37 93 17250 C方向単幅引張 5x 有り 630 -60.5 通 855 630 30 0.105 72 81 25550 C方向単幅引援 5x 有り 954 48.1 海 610 500 39 0.105 53 82 23790 李二軸引援 5x 有り 746 28.7 有 650 500 77 86 20100 C方向単軸引援 5x 有り 746 28.7 不適 650 860 20 0.090 77 86 5x 有り 710 -40.2 通 653 550 20 0.090 77 86 150 77 77 29.1 36 650 434 37 0.11 54 76 <t< td=""><td>2 2</td><td>+</td><td>020 0</td><td>g</td><td>æ</td><td>18995</td><td>C方向単軸引張</td><td></td><td>有り</td><td>101</td><td>-50.7</td><td>癥</td><td>5</td></t<>	2 2	+	020 0	g	æ	18995	C方向単軸引張		有り	101	-50.7	癥	5
570 525 20 0.010 31 32 11250 C5万单幅引援 5x 有り 630 -60.5 通 575 535 30 0.00 37 93 17250 C5万单幅引援 5x 有り 954 49.1 通 610 500 30 0.105 72 81 25650 C5万申邮引援 5x 有り 746 28.7 通 610 500 39 0.105 53 82 20100 C方向単軸引援 5x 有り 710 -40.2 通 653 500 20 0.090 77 86 15019 第二軸引援 5x 有り 777 29.1 通 653 550 431 54 76 2750申申報引援 5x 有り 777 29.1 3	600	+		3 5	2	1700	くれの首相引続		有9	620	9.09-	幣	1. 20
575 535 30 0.070 37 93 17250 C方向単幅引送 5x 有り 954 48.1 減 610 500 30 0.105 72 81 25550 C方向単幅引送 5x 有り 746 28.7 減 610 500 39 0.105 53 82 20100 C方向単幅引援 5x 有り 746 28.7 有 653 500 20 0.090 77 86 20100 C方向単幅引援 5x 有り 710 40.2 適 653 560 23 0.070 39 86 15019 等二軸引援 5x 有り 777 29.1 適 650 434 37 0.11 54 76 27向申機引援 5x 有り 777 29.1 適	570	-	0.010	징	3	2051	1		1	0.3	- 60 5	馬	1.51
855 690 30 0.105 72 81 25650 C方向単軸引援 54 有り 954 49.1 消 610 500 39 0.105 53 82 23790 等二軸引援 54 有り 746 28.7 消 1003 860 20 0.090 77 86 20100 C方向単軸引援 5x 有り 710 二40.2 海 653 560 23 0.070 39 86 15019 等二軸引援 5x 有り 777 29.1 適 650 434 37 0.11 54 76 27向申軸引援 5x 有り 777 29.1 適	575		0.070	13	8	17250	(方向単軸引張		# 1	900	3.33	,	
610 500 39 0.105 53 82 23790 卷二輪引援 5% 有り 76 78 有り 76 28.7 通 1005 860 20 0.090 77 86 20100 6万両単軸引張 5% 有り 710 -40.2 五 653 560 23 0.010 39 86 15019 寿二軸引張 5% 有り 771 -29.1 通 650 434 37 0.11 54 76 24050 6万両単軸引張 5% 有り 777 29.1 通	96.5	+	0 165	22	- E	25650	(方向単軸引張		有り	924	49.1	MC.	- - -
610 300 39 0.103 32 86 1003 653 560 23 0.010 653 560 45 10 39 86 15019 第二十編引張 5x 有り 77 10 -40.2 通 653 560 23 0.010 39 86 15019 第二十編引張 5x 有り 777 29.1 通 650 494 37 0.11 54 76 24050 6.75向車輸引援 5x 有り 777 29.1 通	3 3	+	0	5	5	23790	野 を脚二余	35	有力	746	28.7	楓	1.53
1005 860 20 0.090 77 86 2010 七月日本地子所 七十二 2010 七月日本地子所 七十二 2010 七月日本地子所 七十二 2010 七月日本 七十二 100	Pia	\dashv	6.15	8	3 3		大大な田子		番り	1025	5.2	不過	1.09
653 560 23 0.010 39 86 15019 等二軸引援 5% 育り 110 二十二 二十二 5 650 494 37 0.11 54 76 24050 C方向申軸引援 5% 有り 777 29.1 適	500		0.030	=	\$	20102	L/J in the Mark	1			6	*	1 60
650 494 37 0.11 54 76 24050 C方向单档471强 SX 有り 777 29.1 通	53	-		· 83	88	12019	等二軸引張	š	育り	110	=40.6		-
	620	-		55	٤	24050	C方向单轴引强		育り	111	29. 1	F	

【0054】(実施例2)表5に示す25種類の鋼材をAr3以上で熱延を完了し冷却後巻き取り、酸洗後冷延した。その後、各鋼の成分からAc1、Ac3の各温度を求め、表6に示すような焼鈍条件で加熱、冷却、保持を行い、その後室温まで冷却した。本発明による製造条件と成分条件を満足する各鋼板は、表7、表8に示すように、残留オーステナイト中の固溶〔C〕と鋼材の平均

Mne qで決まるM値が70以上250以下で、何れも σ d y n \ge 0.076 \times TS + 250、歪み $1\sim$ 5%の 加工硬化指数の値が40以上という優れた耐衝突安全性 を示すことが明らかである。

[0055]

【表5】

#	3	国の代学院会	£ 23																				
K							_	€ #	栕	#	(新麗光)			Ì	İ			1		概	数配通票 C		# X E
16/2	J	دّن	£	_	s	17	N	18114	Ħ	נג	3	2	Ê	i=	-	æ	=	3	Naeg	151	Ş	۲3 دي	
92	0.05	2.	- 55	0.010	0.003	0.0	0.003	1.24									1.50	9.3	.50	242	818	186	本兒明集
=	0.12	1.20	1.50	0.012	0.005	9.8	0.003	1.25									1.50	0.37	<u>.</u> 53	142	<u>.</u>	19 2	木兒明鄉
≊	0.20	2.3	1.50	0.008	0.002	8	0.003	1.21									1. 50	0.45	-S:	242	සූ	23	木架明網
≗	0.26	1.20	1.50	0.001	0.003	0.05	200.0	1.25									1. 50	0.51	8	742	8	31. 18	本発明網
2	0.12	2.00	0.50	90.0	0.003	0.0	0.003	2.04	80								1.30	0. 27	0.90	762	홄	845	木兒明順
7	0.12	8	0.15	0,007	0.002	0.03	0.003	1.83		8.							1.95	0.3	1.05	804	55	\$28	本発明無
2	0.12	1.20	 8	0.013	0.003	9.03	0.002	1.25			9.0						1.60	0.34	.3 8:	747	854	382	本発明網
ន	0. 12	1.20	0.15	0.012	0.002	8	0.003	1.24	1.5			2.0					1.85	0.29	1.00	Ē	875	92	本発明網
2	0. 12	E	1.20	0.010	0.003	0 8	0.003	1.24		2.0							3.20	0.49	2.20	779	83	<u>66</u>	本完明圖
ĸ	0. 10	9.50	. 55	0.013	90.0	2.	0.002	1.70									1.50	0.35	<u>۔</u> چ	722	872	147	本架明集
92	0.14	0.01	1.50	0.012	0.003	- 8:	0.002	1.51									25	0. 39	1.50	70,	5 2	118	本架助網
2	0.25	53.	2.00	0.03	9 50 50	8	0.005	1.54		_						0.002	2.00	0.58	2.00	745	818	685	本発明無
22	0.15	8.	5.	0. 100	6.93	9.02	0.003	1.05		_							1. 70	0. 43	1. 70	7.74	25	123	比较的
X.	0. 10	1.20	-S	0.00B	0.003	0.0	0.00	1.24					0.01				. S	0.35	2.5	712	857	55	本兒明氣
8	0.0	2.3	8:	900.0	0.003	00	0.003	1.24						0.02			1.50	0.35	1. 50	742	865	2	本発明網
౼	0.0	- 28	- S.	0.008	0.003	0 0	0.003	1.24					0.05		0.01		1.50	0.35	1. 50	242	828	22	本架明鋼
R	0.02	1.30	 53:	0.00	0.03	0.04	0.003	1.24									1.50	0. 27	1. 50	742	892	796	比较明
8	0.35	8	- - - -	0.008	0.003	0.05	0.003	 53									ا. ي	0.55	2.	739	2	2	ER.
ਨ	1 0.12	02.0	1.50	0.010	0.002	8	0.002	0.24									- 50	0.37	- 20	713	8	52	比较例
8	0.12	湖	1.50	0.010	0.00	0.05	0.003	3.55									1.50	0.33	1.50	6	93.4	840	HEM
8	5 0.10	<u></u> S2	1.50	0.250	0.803	0.0	0.003	1.54									- 50	9. 83	<u>-</u> %	ফ	8	율	大阪の
સ	1 0 12	1.20	3.	0.010	0.00	n. 04	0.003	1.24		_			·			0.012	- 22	6.3	23	742	₩	3	土农党
ਲ	9 0 0	1.20	1.50	0.010	0.003	0.04	0.003	1.24	1.5	_	1.0						8	0.56	2. 75	=	ž	S	H1291
æ	9 0, 12	25	0.0	0.0	0.002	0.05	5 0.003	1.55	77								0.30	0.15	0.20	292	ĝ	£	HR294
1 =	40 0.12	1.20	8.	0.010	0.002	0.04	0.003	1.24		_	_		0. 20	0.15			1.50	0.37	1.50	142	116	764	北铁网
۳ ر	##I#	発売の	加田外田	7.562	下降は本発明の範囲外であることを示す																		

[0056]

【表6】

(茶6) 製造条件

*	冷間低地	条件					烧 6	€ \$	Ħ					
#	任下本	板準	提择温度 To C	機能時間 む	1次冷選で/サ	急冷网始 Tq C	2次冷域 で/ b	の発験で でで	計 賞 Tì ℃	1† W Ceq '	計 算 T2 で	tt # Ten ℃	保持時間 To: ℃	保持時間 炒
16	80	0.8	B00	90	5	680	100	350	512	0.41	138	374	350	150
17	BQ.	0.8	800	90	5	680	100	350	512	0.53	147	364	350	180
18	BG	0.8	800	90	5	700	100	350	512	0.60	144	368	350	180
19	80	0.8	800	90	5	680	80	280	512	0.64	161	351	400	250
20	80	0.8	800	120	8	680	100	280	531	0. 64	214	317	400	180
21	80	C. 8	800	120	8	680	100	350	526	0.64	116	410	400	180
22	80	0. B	800	90	5	680	LOC	350	518	0.56	139	379	350	180
23	80	0.8	890	90	5	650	130	200	528	0.41	310	218	300	180
24	80	0.8	790	90	5	650	130	300	488	1.22	300	188	350	180
25	80	0.8	780	90	5	650	100	300	512	0. 53	166	345	400	180
26	80	0.8	7B0	90	5	65D	100	300	512	0. 53	179	332	400	150
27	80	0.8	780	90	5	680	100	200	495	0. 92	248	247	350	180
28	80	0.8	800	90	8	680	100	400	505	0. 55	134	371	400	180
29	6B	1.2	780	90	8	680	100	350	512	0.60	143	369	330	180
30	68	1.2	780	90	5	630	150	320	512	0. 62	153	359	320	180
31	68	1. 2	780	90	5	580	100	350	512	0.60	144	368	400	180
32	80	0.8	800	90	5	680	100	350	512	0. 35	120	392	400	180
33	80	0. δ	760	90	5	680	100	300	521	1. 29	495	26	300	180
34	B0	0.8	780	90	5	680	100	300	512	0.42	186	326	350	180
35	80	0. 8	850	90	5	680	100	300	512	0. 82	200	311	300	150
30	80	0. 8	800	90	5	680	100	300	512	0.59	143	369	350	180
3	80	0.8	800	90	5	680	100	300	512	0. 52	147	364	400	180
31	3 70	1. 2	780	90	5	630	100	350	470	0. 6€	73	398	400	180
3	70	1. 2	800	90	5	680	100	250	554	0. 53	285	270	400	180
41	0 70	1. 2	800	90	5	680	100	300	512	0.65	165	346	400	180

下線は本発明の範囲外であることを示す。

[0057]

【表7】

1 H	N UPBING	17:1			25	4 - 7	+ + +		マルテンサイト	414	Г	*	13
4 25	田田田	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用相当证	発生権	1 164		F 6 5		知相引送	14.被北		14 mm / /	\$
	2	**	E	拉蓬尼	بر	予变形的V(0)	54千葉形徒((0)	(0)A/ {(S)A-(0)A)1	E	×	## E	57.7F G	ē.
72541	7.2	88	2.8	0.39	1.29	7	2	0.50	1.6	1	-	11	0
7151	6.4	53	2.6	0.43	61.	2	2	0.50	1.3	-	æ	171	0
72511	5.3	89	1.9	96.0	1.21	55	&	0.47	1	0	-	113	0
72511	5.5	=	1.2	0.22	1.16	20	-	0.65	2.5	2	_	132	0
72511	8.1	8	2.8	0.35	F. 08	6	3	0.67	3.2	-	-	<u>88</u>	0
72511	6.9	×	2.8	0.41	<u>e</u>	10	3	0.70		7	اء	Ē	0
72511	5.1	69	2.9	0.57	1.28	œ	3	0.63	1.9	-	-	&	၁
72514	5.5	82	2.1	0.38	8.	17	*	0.67	2.8	9	-	506	0
72341	5.1	55	1.3	0.25	<u>ਤ</u>	2	3	0. 70	3.1	_	-	091	0
72511		57	- 8	0.25	1.11		3	0.57	3.3	-	-	621	0
72541	5.3	58	6.1	0.38	- <u>19</u>	9	-	09.0	2.6	-	-	131	0
x+11	3.8	=	1.2	0.32	- 35 50	21	80	0.62	4.2	2	-	164	0
72511	5.3	R	1.3	0.25	 	=	æ,	0.27	1.6	-	-	7	×
72711	8.8	F	2.5	0.37	2.	80	6	0.63	2.9	-	_	129	0
72717	7.1	ę	5.7	88	1.33	1	3	0.57	4.1	2	-	<u>.</u>	0
7251	5.6	£	2.6	0.39	- 6- -	_	6	0.57	2.9	-	-	జ	٥
72526	10.9	35	,	'		ol	ړ	1	_	٥	<u>-</u>	11	×
イナイト	-	22	2.8	0.68	1.42	82	15	0.17	4.2	8	ā	티	×
72511	6.2	62	<u>'</u>	<u>'</u>		심	ol	11	2,9	9	-	11	×
4747	5.5	33	2.1	6.38	8.1	æ	9	0.25	3.1	2	=	8	×
72511	6.8	\$8	2.6	0.38	7:	7	5	0.23	2.7	2	-	ĸ	×
72511	5.9	88	2.1	0.36	1.33	-	5	0.23	3.6	-	~	84	×
72511	8.4	32	-2.	0.25	1.38	g	2	0.11	3.6	-	-	6	×
72511	10.4	8	 	'	'	al	ال	-	'	-	60	П	×
4+4	5.9	59	1.9	0.33	1.42	9	s	21.9	J. B	9	=	77	×
日日本学問の	国は本学問の顧問外であることを示す。	ことを示す。											

[0058]

【表8】

【表8】 瞬の技械的性質

Ħ			27 6	7引强(歪速的	E = 0. 001	/s)	·	予算	形及び削処理		動約引張	(至速度=1000/s)	店按性
5	TS MPa	YS MPa	7. E I %	1-52の n種	YS×.	AS	TS×T.El MPa·X	子変形の影響	予要形相当亚 \$	BH処理有無	a dy t.	条件式 1]	le ix tx
ΙĞ	576	397	43	0. 117	47	0. 69	24768	(万向率轴引强	5	有り	712	20. 8	澎
17	េះ	477	35	0. 137	51	0. 73	22855	《万向单轴引强	5	無し	77)	20.8	25
18	812	609	31	0. 995	58	0. 75	25172	し方向単独引張	10	有り	890	18 C	ž
19	935	552	25	J. 095	52	0. 59	23400	(万向草帕引張	5	有り	986	19.0	ž.
20	68 l	460	. 33	0.105	19	0. 68	22473	(方向単軸引張	5	着り	823	51.4	Æ
21	669	435	34	0 112	19	0.65	22746	(方向単輪引張	3	有り	815	52.5	ži.
22	637	452	35	0.115	52	0.71	22295	(方向年輪引張	5	有り	761	23.1 .	ĕ
23	730	417	32	0. 112	50	0. 81	23424	C方向单轴引强	· 5	有り	842	31. 3	**
24	748	471	30	0. 103	19	0. 63	22440	李2 档引强进	10	無し	849	26. 0	Ä
25	537	4.8	3ī	0. 122	50	0. 58	22089	C方向學驗引張	5	有り	742	34.7	洒
26	619	40%	35	C 116	47	0. 65	21665	1.方向单轴引强	5	無し	765	40.8	ž
27	1176	635	21	0 (92	58	0. 54	27048	C方向单轴引强	l	有り	1162	11. 2	ž
28	752	64 :	3.	. 0 172	j 79	0. 86	24054	(方向单独引强	5	有り	801	-25.0	ð
29	667	420	37.	O HA	50	0. 63	23345	C方向单轴引强	5	無し	806	45. 1	25
30	579	475	31	0 112	53	C. 70	23086	等2 軸引張	5	有り	192	21.9	a
31	703	464	33	G 125	58	0. 66	21090	C方向早輪引張	5	有り	810	21.5	*
32	502	43*	31	C. 144	63	0. 87	_15562	C方向単独引法	5	有り	592	<u>- 42.5</u>	75
33	1156	694	17	C 079	55	0.60	19652	C方向単輪引張	5	有り	1026	-109.5	不過
34	510	353	25	0.141	50	0. 62	_14250	C方向单轴引张	5	有り	632	-54.6	通
35	865	€75	31	0.079.	53	0. 78	26815	C方向单轴引张	5	有り	867	- 45.6	20
36	849	501	32	0. 077	39	0. 59	27168	C方向单轴引强	5	有り	855	=45.3	A
37	716	437	34	0. XXb	38	0. 61	24344	C万向单轴引强	5	有り	768	<u>-30.5</u>	通
38	916	641	22	0.132	85	0.70	20152	C方向单轴引张	5	有り	801	<u>- 50. 7</u>	不過
39	515	453	32	0.164	71	0.88	_16480	访问单帧引强	5	有り	598	-16.5	A
40	756	514	26	0.142	73	0.68	_19656	(方向単触引張	5	有り	789	-10.1	

下線は本発明の範囲外であることを示す。 *1:σdyn-(0,766×TS+250)

【0059】ミクロ組織は以下の方法で評価した。フェライト、ベイナイト、マルテンサイト及び残部組織の同定、存在位置の観察、及び平均結晶粒径(平均円相当径)と占積率の測定はナイタール試薬及び特開昭59~219473に開示された試薬により鋼板圧延方向断面を腐食した倍率1000倍の光学顕微鏡写真により行った。

【0060】残留オーステナイトの平均円相当径は特願平3-351209で開示された試薬により圧延方向断面を腐食し、倍率1000倍の光学顕微鏡写真より求めた。また、同写真によりその存在位置を観察した。残留オーステナイト体積分率 (V_T :単位は%)は M_0 -K α 線によるX線解析で次式に従い、算出した。

【0061】 $V_r = (2/3) (100/(0.7) \alpha$ (211) /r (220) +1) /r (311) は面強度を示す。残留/r の/r (200) 面、/r (211) で (311) はの強度を示す。残留/r の/r (200) 面、/r (311) 面の反射角から格子定数(単位はオングストローム)を求め、次式に従い、算出した。

[0062]

 $C_T = (格子定数 - 3.572) / 0.033$ 特性評価は以下の方法で実施した。引張試験はJIS5号(標点距離50mm、平行部幅25mm)を用い歪速度0.001/sで実施し、引張強さ(TS)、降伏強さ(YS)、全伸び(T.E1)、加工硬化指数(E1% ~5%0n 値)を求め、YS、加工硬化指数、降伏比(YR = YS $/TS \times 100$), $TS \times T$. E1 を計算した。

【0063】伸びフランジ性は20mmの打ち抜き穴をバリのない面から30度円錐ポンチで押し拡げ、クラックが板厚を貫通した時点での穴径(d)と初期穴径(d₀,20mm)との穴拡げ比(d/d₀)を求めた。スポット溶接性は鋼板板厚の平方根の5倍の先端径を有する電極によりチリ発生電流の0.9倍の電流で接合したスポット溶接試験片をたがねで破断させた時にいわゆる剥離破断を生じたら不適とした。

[0064]

【発明の効果】上述したように、本発明は従来にない優れた耐衝突安全性および成形性を兼ね備えた自動車用高強度熱延網板および冷延網板を低コストで、しかも安定的に提供することが可能になり、高強度鋼板の使用用途

および使用条件が格段に拡大されるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における衝突時の衝撃エネルギー吸収能の指標である、 $5\times10^{\circ}\sim5\times10^{\circ}$ (1×5)の歪み速度範囲で変形した時の $3\sim10\%$ の相当歪み範囲における変形応力の平均値 σ d y n - T S ε T S ε との関係を示す図。

【図2】鋼板の歪み1~5%の加工硬化指数と動的エネルギー吸収量(J)との関係を示す図。

【図3】鋼板の降伏強さ×歪み1~5%の加工硬化指数と動的エネルギー吸収量(J)との関係を示す図。

【図4】aは、図3における動的エネルギー吸収量測定

用の衝撃圧壊試験に用いた部品(ハットモデル)の概観 図、bは、図4aに用いた試験片の断面図、cは、衝撃 圧壊試験方法の模式図。

【図5】本発明における熱延工程における△TとメタラジーパラメーターAとの関係を示す図。

【図6】本発明における熱延工程における巻き取り温度とメタラジーバラメーターAとの関係を示す図。

【図7】本発明における連続焼鈍工程における焼鈍サイクルを示す模式図。

【図8】本発明における連続焼鈍工程における二次冷却停止温度(Te)とその後の保持温度(Toa)との関係を示す図。

